



単位数あたりの
大きさ19

◎道のりの単位を変えて
時間を求める

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 分速75mで歩く人は、2.1km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速35mで走る特急は、3.5km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：

③ 200kmの道のりを時速25kmの自転車で走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ19
◎道のりの単位を変えて
時間を求める

14

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速75mで歩く人は、2.1km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

$$2.1\text{km} = 2100\text{m}$$

$$\text{式： } 2100 \div 75 = 28$$

$$\text{答え： } \underline{28 \text{ 分}}$$

② 秒速35mで走る特急は、3.5km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

$$3.5\text{km} = 3500\text{m}$$

$$\text{式： } 3500 \div 35 = 100$$

$$\text{答え： } \underline{100 \text{ 秒}}$$

③ 200kmの道のりを時速25kmの自転車で走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 200 \div 25 = 8$$

$$\text{答え： } \underline{8 \text{ 時間}}$$